Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/611,504	BEALL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David Sample	1755	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N		* •				
ORIGINAL CROSS REFEREN															
	CLA	SS	***	SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	50	1		128	501	120	122	153	154						
II	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION											
С	0	4	В	35/19				1,11				·:			
				. 1				·	8	1 (1)					
				. 1		*				-::					
				1											
			- 100	1	. *										
 (Assistant Examiner) (Date)						Pa	mel	angl	Total Claims Allowed: 23						
HOLU 3/1/0					0			ole 3/7/200	O. Print C	O.G. Print Fig.					
	que.	gal4	กรสิน	ments Examine/)	(Date)	(Prir	mary Examine	r) (Da	13 NC						

$\boxtimes$ c	laims	renumbered in the same order as presented by applica							cant	☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	] ·		31			61			91			121	-		151			181
	2	]		32			62			92			122			152			182
	3	]		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155	2		185
	6	préliji		36			66	] .		96	•		126			156			186
	7			37			67			97	*		127			157			187
	8	]		38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100	-		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	i i		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	dhin		45			75			105			135			165	0		195
	16	·		46	'		76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	İ		113			143			173			203
	24	1 (8)		54			84			114			144			174			204
	25	-digr		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176	*		206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	,		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210